























$\text{ମୋକ୍ଷସାଧନ} = \text{ମାମୟର ବିଷୟମତୀ} + \text{ଅବିଷୟମତୀ} + \text{ହୃଦୟମତୀ} \parallel ୧୦ = ୩୩$

1	0.000	24	24.000	22	22.000	1000	1000.000	1475	240.000
2	0.000	25	25.000	23	23.000	2000	2000.000	1475	240.000
3	0.000	26	26.000	24	24.000	3000	3000.000	1475	240.000
4	0.000	27	27.000	25	25.000	4000	4000.000	1475	240.000
5	0.000	28	28.000	26	26.000	5000	5000.000	1475	240.000
6	0.000	29	29.000	27	27.000	6000	6000.000	1475	240.000
7	0.000	30	30.000	28	28.000	7000	7000.000	1475	240.000
8	0.000	31	31.000	29	29.000	8000	8000.000	1475	240.000
9	0.000	32	32.000	30	30.000	9000	9000.000	1475	240.000
10	0.000	33	33.000	31	31.000	10000	10000.000	1475	240.000
11	0.000	34	34.000	32	32.000	11000	11000.000	1475	240.000
12	0.000	35	35.000	33	33.000	12000	12000.000	1475	240.000
13	0.000	36	36.000	34	34.000	13000	13000.000	1475	240.000
14	0.000	37	37.000	35	35.000	14000	14000.000	1475	240.000
15	0.000	38	38.000	36	36.000	15000	15000.000	1475	240.000
16	0.000	39	39.000	37	37.000	16000	16000.000	1475	240.000
17	0.000	40	40.000	38	38.000	17000	17000.000	1475	240.000
18	0.000	41	41.000	39	39.000	18000	18000.000	1475	240.000
19	0.000	42	42.000	40	40.000	19000	19000.000	1475	240.000
20	0.000	43	43.000	41	41.000	20000	20000.000	1475	240.000
21	0.000	44	44.000	42	42.000	21000	21000.000	1475	240.000
22	0.000	45	45.000	43	43.000	22000	22000.000	1475	240.000
23	0.000	46	46.000	44	44.000	23000	23000.000	1475	240.000
24	0.000	47	47.000	45	45.000	24000	24000.000	1475	240.000
25	0.000	48	48.000	46	46.000	25000	25000.000	1475	240.000
26	0.000	49	49.000	47	47.000	26000	26000.000	1475	240.000
27	0.000	50	50.000	48	48.000	27000	27000.000	1475	240.000
28	0.000	51	51.000	49	49.000	28000	28000.000	1475	240.000
29	0.000	52	52.000	50	50.000	29000	29000.000	1475	240.000
30	0.000	53	53.000	51	51.000	30000	30000.000	1475	240.000
31	0.000	54	54.000	52	52.000	31000	31000.000	1475	240.000
32	0.000	55	55.000	53	53.000	32000	32000.000	1475	240.000
33	0.000	56	56.000	54	54.000	33000	33000.000	1475	240.000
34	0.000	57	57.000	55	55.000	34000	34000.000	1475	240.000
35	0.000	58	58.000	56	56.000	35000	35000.000	1475	240.000
36	0.000	59	59.000	57	57.000	36000	36000.000	1475	240.000
37	0.000	60	60.000	58	58.000	37000	37000.000	1475	240.000
38	0.000	61	61.000	59	59.000	38000	38000.000	1475	240.000
39	0.000	62	62.000	60	60.000	39000	39000.000	1475	240.000
40	0.000	63	63.000	61	61.000	40000	40000.000	1475	240.000
41	0.000	64	64.000	62	62.000	41000	41000.000	1475	240.000
42	0.000	65	65.000	63	63.000	42000	42000.000	1475	240.000
43	0.000	66	66.000	64	64.000	43000	43000.000	1475	240.000
44	0.000	67	67.000	65	65.000	44000	44000.000	1475	240.000
45	0.000	68	68.000	66	66.000	45000	45000.000	1475	240.000
46	0.000	69	69.000	67	67.000	46000	46000.000	1475	240.000
47	0.000	70	70.000	68	68.000	47000	47000.000	1475	240.000
48	0.000	71	71.000	69	69.000	48000	48000.000	1475	240.000
49	0.000	72	72.000	70	70.000	49000	49000.000	1475	240.000
50	0.000	73	73.000	71	71.000	50000	50000.000	1475	240.000
51	0.000	74	74.000	72	72.000	51000	51000.000	1475	240.000
52	0.000	75	75.000	73	73.000	52000	52000.000	1475	240.000
53	0.000	76	76.000	74	74.000	53000	53000.000	1475	240.000
54	0.000	77	77.000	75	75.000	54000	54000.000	1475	240.000
55	0.000	78	78.000	76	76.000	55000	55000.000	1475	240.000
56	0.000	79	79.000	77	77.000	56000	56000.000	1475	240.000
57	0.000	80	80.000	78	78.000	57000	57000.000	1475	240.000
58	0.000	81	81.000	79	79.000	58000	58000.000	1475	240.000
59	0.000	82	82.000	80	80.000	59000	59000.000	1475	240.000
60	0.000	83	83.000	81	81.000	60000	60000.000	1475	240.000
61	0.000	84	84.000	82	82.000	61000	61000.000	1475	240.000
62	0.000	85	85.000	83	83.000	62000	62000.000	1475	240.000
63	0.000	86	86.000	84	84.000	63000	63000.000	1475	240.000
64	0.000	87	87.000	85	85.000	64000	64000.000	1475	240.000
65	0.000	88	88.000	86	86.000	65000	65000.000	1475	240.000
66	0.000	89	89.000	87	87.000	66000	66000.000	1475	240.000
67	0.000	90	90.000	88	88.000	67000	67000.000	1475	240.000
68	0.000	91	91.000	89	89.000	68000	68000.000	1475	240.000
69	0.000	92	92.000	90	90.000	69000	69000.000	1475	240.000
70	0.000	93	93.000	91	91.000	70000	70000.000	1475	240.000
71	0.000	94	94.000	92	92.000	71000	71000.000	1475	240.000
72	0.000	95	95.000	93	93.000	72000	72000.000	1475	240.000
73	0.000	96	96.000	94	94.000	73000	73000.000	1475	240.000
74	0.000	97	97.000	95	95.000	74000	74000.000	1475	240.000
75	0.000	98	98.000	96	96.000	75000	75000.000	1475	240.000
76	0.000	99	99.000	97	97.000	76000	76000.000	1475	240.000
77	0.000	100	100.000	98	98.000	77000	77000.000	1475	240.000
78	0.000	101	101.000	99	99.000	78000	78000.000	1475	240.000
79	0.000	102	102.000	100	100.000	79000	79000.000	1475	240.000
80	0.000	103	103.000	101	101.000	80000	80000.000	1475	240.000
81	0.000	104	104.000	102	102.000	81000	81000.000	1475	240.000
82	0.000	105	105.000	103	103.000	82000	82000.000	1475	240.000
83	0.000	106	106.000	104	104.000	83000	83000.000	1475	240.000
84	0.000	107	107.000	105	105.000	84000	84000.000	1475	240.000
85	0.000	108	108.000	106	106.000	85000	85000.000	1475	240.000
86	0.000	109	109.000	107	107.000	86000	86000.000	1475	240.000
87	0.000	110	110.000	108	108.000	87000	87000.000	1475	240.000
88	0.000	111	111.000	109	109.000	88000	88000.000	1475	240.000
89	0.000	112	112.000	110	110.000	89000	89000.000	1475	240.000
90	0.000	113	113.000	111	111.000	90000	90000.000	1475	240.000
91	0.000	114	114.000	112	112.000	91000	91000.000	1475	240.000
92	0.000	115	115.000	113	113.000	92000	92000.000	1475	240.000
93	0.000	116	116.000	114	114.000	93000	93000.000	1475	240.000
94	0.000	117	117.000	115	115.000	94000	94000.000	1475	240.000
95	0.000	118	118.000	116	116.000	95000	95000.000	1475	240.000
96	0.000	119	119.000	117	117.000	96000	96000.000	1475	240.000
97	0.000	120	120.000	118	118.000	97000	97000.000	1475	240.000
98	0.000	121	121.000	119	119.000	98000	98000.000	1475	240.000
99	0.000	122	122.000	120	120.000	99000	99000.000	1475	240.000
100	0.000	123	123.000	121	121.000	100000	100000.000	1475	240.000



[illegible]

౧	౧౩.౧౨౬	౩౪	౨౦.౫౯	౬౨	౧౦౦	౨౧౫
౨	౩.౫౫	౩౫	౧౧.౫౫	౬౫	౧౦౦	౨౧౬
౩	౩.౫౫	౩౬	౧౧.౫౫	౬౬	౧౦౦	౨౧౭ = రుకగలగ్గ
౪	౩.౫౫	౩౭	౧౧.౫౫	౬౭	౧౦౦	౨౧౮ = రుకగలగ్గ
౫	౩.౫౫	౩౮	౧౧.౫౫	౬౮	౧౦౦	౨౧౯
౬	౩.౫౫	౩౯	౧౧.౫౫	౬౯	౧౦౦	౨౨౦
౭	౩.౫౫	౪౦	౧౧.౫౫	౭౦	౧౦౦	౨౨౧
౮	౩.౫౫	౪౧	౧౧.౫౫	౭౧	౧౦౦	౨౨౨
౯	౩.౫౫	౪౨	౧౧.౫౫	౭౨	౧౦౦	౨౨౩
౧౦	౩.౫౫	౪౩	౧౧.౫౫	౭౩	౧౦౦	౨౨౪
౧౧	౩.౫౫	౪౪	౧౧.౫౫	౭౪	౧౦౦	౨౨౫
౧౨	౩.౫౫	౪౫	౧౧.౫౫	౭౫	౧౦౦	౨౨౬
౧౩	౩.౫౫	౪౬	౧౧.౫౫	౭౬	౧౦౦	౨౨౭
౧౪	౩.౫౫	౪౭	౧౧.౫౫	౭౭	౧౦౦	౨౨౮
౧౫	౩.౫౫	౪౮	౧౧.౫౫	౭౮	౧౦౦	౨౨౯
౧౬	౩.౫౫	౪౯	౧౧.౫౫	౭౯	౧౦౦	౨౩౦
౧౭	౩.౫౫	౫౦	౧౧.౫౫	౮౦	౧౦౦	౨౩౧
౧౮	౩.౫౫	౫౧	౧౧.౫౫	౮౧	౧౦౦	౨౩౨
౧౯	౩.౫౫	౫౨	౧౧.౫౫	౮౨	౧౦౦	౨౩౩
౨౦	౩.౫౫	౫౩	౧౧.౫౫	౮౩	౧౦౦	౨౩౪
౨౧	౩.౫౫	౫౪	౧౧.౫౫	౮౪	౧౦౦	౨౩౫
౨౨	౩.౫౫	౫౫	౧౧.౫౫	౮౫	౧౦౦	౨౩౬
౨౩	౩.౫౫	౫౬	౧౧.౫౫	౮౬	౧౦౦	౨౩౭
౨౪	౩.౫౫	౫౭	౧౧.౫౫	౮౭	౧౦౦	౨౩౮
౨౫	౩.౫౫	౫౮	౧౧.౫౫	౮౮	౧౦౦	౨౩౯
౨౬	౩.౫౫	౫౯	౧౧.౫౫	౮౯	౧౦౦	౨౪౦
౨౭	౩.౫౫	౬౦	౧౧.౫౫	౯౦	౧౦౦	౨౪౧
౨౮	౩.౫౫	౬౧	౧౧.౫౫	౯౧	౧౦౦	౨౪౨
౨౯	౩.౫౫	౬౨	౧౧.౫౫	౯౨	౧౦౦	౨౪౩
౩౦	౩.౫౫	౬౩	౧౧.౫౫	౯౩	౧౦౦	౨౪౪
౩౧	౩.౫౫	౬౪	౧౧.౫౫	౯౪	౧౦౦	౨౪౫
౩౨	౩.౫౫	౬౫	౧౧.౫౫	౯౫	౧౦౦	౨౪౬
౩౩	౩.౫౫	౬౬	౧౧.౫౫	౯౬	౧౦౦	౨౪౭



೧	೦೦.೧೧೧	೫೫	೬೭	೧೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೨೫೫
೨	೦೦.೨೨೨	೫೫	೬೭	೨೦೦	೨೦೦.೦೦೦	೨೫೫
೩	೦೦.೩೩೩	೫೫	೬೭	೩೦೦	೩೦೦.೦೦೦	೨೫೫ = ಶಕಗಲ೫೭
೪	೦೦.೪೪೪	೫೫	೭೦	೪೦೦	೪೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೫	೦೦.೫೫೫	೫೫	೭೧	೫೦೦	೫೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೬	೦೦.೬೬೬	೫೫	೭೨	೬೦೦	೬೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೭	೦೦.೭೭೭	೫೦	೭೩	೭೦೦	೭೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೮	೦೦.೮೮೮	೫೦	೭೪	೮೦೦	೮೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೯	೦೦.೯೯೯	೫೦	೭೫	೯೦೦	೯೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೧೦	೧೦.೦೦೦	೫೦	೭೬	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೧೧	೧೦.೦೦೦	೫೦	೭೭	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೧೨	೧೦.೦೦೦	೫೦	೭೮	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೧೩	೧೦.೦೦೦	೫೦	೭೯	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೧೪	೧೦.೦೦೦	೫೦	೮೦	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೧೫	೧೦.೦೦೦	೫೦	೮೧	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೧೬	೧೦.೦೦೦	೫೦	೮೨	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೧೭	೧೦.೦೦೦	೫೦	೮೩	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೧೮	೧೦.೦೦೦	೫೦	೮೪	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೧೯	೧೦.೦೦೦	೫೦	೮೫	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೨೦	೧೦.೦೦೦	೫೦	೮೬	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೨೧	೧೦.೦೦೦	೫೦	೮೭	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೨೨	೧೦.೦೦೦	೫೦	೮೮	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೨೩	೧೦.೦೦೦	೫೦	೮೯	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೨೪	೧೦.೦೦೦	೫೦	೯೦	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೨೫	೧೦.೦೦೦	೫೦	೯೧	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೨೬	೧೦.೦೦೦	೫೦	೯೨	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೨೭	೧೦.೦೦೦	೫೦	೯೩	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೨೮	೧೦.೦೦೦	೫೦	೯೪	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೨೯	೧೦.೦೦೦	೫೦	೯೫	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೩೦	೧೦.೦೦೦	೫೦	೯೬	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೩೧	೧೦.೦೦೦	೫೦	೯೭	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೩೨	೧೦.೦೦೦	೫೦	೯೮	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦
೩೩	೧೦.೦೦೦	೫೦	೯೯	೧೦೦೦	೧೦೦.೦೦೦	೩೧೦

ಇದೊಂದು (ನಿರ್ದೇಶನ) ವಾದವು. ದೇವತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವು.

ಮೊದಲನೆಯದು = ಸುಮಾರು ೧೦೦೦ + ೧೦೦೦ + ೧೦೦೦ = ೩೦೦೦ ಭಾಗಗಳು.

೧	೧೦೦೦೦೦	೩೪		೬೭		೧೦೦	೨೫೦.೪೫೬	೨೫೫೫	
೨	೨೬.೦೦೦	೩೫		೬೮		೨೦೦	೨೫.೫೫೬	೨೬೫೫	
೩	೩೦.೦೦೫	೩೬		೬೯		೩೦೦	೩೦೫.೪೫೬	೩೦೫೫	ಶಕನಲಿಖಿತ
೪	೩೫.೦೦೦	೩೭		೭೦	೧೫೫.೫೫೬	೪೦೦	೪೦೫.೫೫೬	೪೦೫೫	೧೦೦೦೦
೫	೪೦.೩೩೫	೩೮		೭೧		೫೦೦	೫೦೫.೫೫೬	೫೦೫೫	
೬	೪೫.೩೩೦	೩೯		೭೨		೬೦೦	೬೦೫.೫೫೬	೬೦೫೫	
೭	೫೦.೪೫೫	೪೦	೧೨೦.೬೦೦	೭೩		೭೦೦	೭೦೫.೫೫೬	೭೦೫೫	
೮	೫೫.೩೩೦	೪೧		೭೪		೮೦೦	೮೦೫.೫೫೬	೮೦೫೫	
೯	೫೦.೫೫೫	೪೨		೭೫		೯೦೦	೯೦೫.೫೫೬	೯೦೫೫	
೧೦	೫೫.೬೫೦	೪೩		೭೬		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	
೧೧		೪೪		೭೭		ಅಧ್ಯಕ್ಷನವರು:			ಶಕನಲಿಖಿತ
೧೨		೪೫		೭೮		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	೩೦೦೦೦
೧೩		೪೬		೭೯		೦೧೦೦	೦೧೫.೫೫೬	೦೧೫೫	
೧೪		೪೭		೮೦	೩೫೫.೫೫೬	೦೧೦೦	೦೧೫.೫೫೬	೦೧೫೫	
೧೫		೪೮		೮೧		೦೧೦೦	೦೧೫.೫೫೬	೦೧೫೫	
೧೬		೪೯		೮೨		೦೧೦೦	೦೧೫.೫೫೬	೦೧೫೫	
೧೭		೫೦	೨೫೫.೫೫೬	೮೩		೦೧೦೦	೦೧೫.೫೫೬	೦೧೫೫	
೧೮		೫೧		೮೪		೦೧೦೦	೦೧೫.೫೫೬	೦೧೫೫	
೧೯		೫೨		೮೫		೦೧೦೦	೦೧೫.೫೫೬	೦೧೫೫	ಶಕನಲಿಖಿತ
೨೦	೨೬೦.೩೩೦	೫೩		೮೬		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	೩೦೦೦೦
೨೧		೫೪		೮೭		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	
೨೨		೫೫		೮೮		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	
೨೩		೫೬		೮೯		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	
೨೪		೫೭		೯೦	೩೫೫.೫೫೬	೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	
೨೫		೫೮		೯೧		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	
೨೬		೫೯		೯೨		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	
೨೭		೬೦	೬೫.೫೫೬	೯೩		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	ಶಕನಲಿಖಿತ
೨೮		೬೧		೯೪		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	೩೦೦೦೦
೨೯		೬೨		೯೫		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	
೩೦	೩೫೫.೫೫೬	೬೩		೯೬		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	
೩೧		೬೪		೯೭		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	
೩೨		೬೫		೯೮		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	
೩೩		೬೬		೯೯		೧೦೦೦	೧೦೫.೫೫೬	೧೦೫೫	



చంద్రశ్శు

తెలంగాణ-వరద

ဘာသာရေး

[illegible][illegible]



[illegible][illegible]

[illegible]

॥ ಕುಜಯುಧಮಗೌರಿವದಕಂ ॥

$$\begin{aligned} \text{Bew. } (i) \quad & \text{a) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{b) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{c) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{d) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{e) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \\ & \text{f) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{g) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{h) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{i) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{j) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \\ & \text{k) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{l) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{m) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{n) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{o) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$
[illegible]



॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

சுவிட்சர்லாந்து

[illegible][illegible]

Sl. No.	Particulars	Debit	Credit
1	Balance b/d		100.00
2	By Cash	50.00	
3	To Cash		50.00
4	Balance c/d		100.00
5	Total	50.00	100.00

*[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

## III

५३. ६४५७८

೧	೪. ೦೬	೩೪	೬೩	೧೦೦	೪೫.೨೩೪	೨೪೫	
೨	೪. ೧೮೩	೩೫	೬೪	೨೦೦	೫೦.೪೬	೨೪೫	
೩	೧೨. ೨೩೩	೩೬	೬೫	೩೦೦	೧೪೩. ೩೦೨	೨೬೫	
೪	೧೬. ೩೬೫	೩೭	೭೦	೪೦೦	೧೬೫. ೫೩೪	೩೬೫	೩೬೫
೫	೨೦. ೪೬೩	೩೮	೭೧	೫೦೦	೨೪೫. ೧೬೫	೩೭೦	೨೫೫. ೫೩೪
೬	೨೪. ೫೫೪	೩೯	೭೨	೬೦೦	೨೫೫. ೪೦೩	೩೭೫	
೭	೨೮. ೬೪೬	೪೦	೭೩	೭೦೦	೩೪೫. ೬೪೩	೩೮೦	
೮	೩೨. ೭೩೫	೪೧	೭೪	೮೦೦	೩೫೫. ೮೩೫	೩೮೫	
೯	೩೬. ೮೩೫	೪೨	೭೫	೯೦೦	೪೫೫. ೧೦೩	೩೯೦	
೧೦	೪೦. ೯೩೫	೪೩	೭೬	೧೦೦೦	೫೫೫. ೩೩೫	೩೯೫	
೧೧		೪೪	೭೭			೪೦೦	
೧೨		೪೫	೭೮		ಅಥವಾ ವರ್ಷ	೪೦೫	೩೬೫
೧೩		೪೬	೭೯		೩೬೫ = ೩೬೫	೪೧೦	೩೬೫
೧೪		೪೭	೮೦		೦೧೦೫	೪೧೫	
೧೫		೪೮	೮೧		೦೧೧೫	೪೧೬	
೧೬		೪೯	೮೨		೦೧೨೫	೪೧೭	
೧೭		೫೦	೮೩		೦೧೩೫	೪೧೮	
೧೮		೫೧	೮೪		೦೧೪೫	೪೧೯	
೧೯		೫೨	೮೫		೦೧೫೫	೪೨೦	
೨೦	೪೫. ೧೬೫	೫೩	೮೬		೦೧೬೫	೪೨೫	೩೬೫
೨೧		೫೪	೮೭		೩೬೫ = ೩೬೫	೪೩೦	೩೬೫
೨೨		೫೫	೮೮		೧೧೦೫	೪೩೫	
೨೩		೫೬	೮೯		೧೧೧೫	೪೩೬	
೨೪		೫೭	೯೦		೧೧೨೫	೪೩೭	
೨೫		೫೮	೯೧		೧೧೩೫	೪೩೮	
೨೬		೫೯	೯೨		೧೧೪೫	೪೩೯	
೨೭		೬೦	೯೩		೧೧೫೫	೪೪೦	
೨೮		೬೧	೯೪		೧೧೬೫	೪೪೫	೩೬೫
೨೯		೬೨	೯೫		೩೬೫ = ೩೬೫	೪೫೦	೩೬೫
೩೦	೧೧೫. ೨೩೦	೬೩	೯೬		೨೧೦೫	೪೫೫	
೩೧		೬೪	೯೭		೨೧೧೫	೪೫೬	
೩೨		೬೫	೯೮		೨೧೨೫	೪೫೭	
೩೩		೬೬	೯೯		೨೧೩೫	೪೫೮	

[illegible]



ಗುರುತು ಹಾಕಿದ ತಿಳುವಳಿಕೆ

[illegible]

01	0.003	24	24	0.003	24
02	0.004	24	24	0.004	24
03	0.005	24	24	0.005	24
04	0.006	24	24	0.006	24
05	0.007	24	24	0.007	24
06	0.008	24	24	0.008	24
07	0.009	24	24	0.009	24
08	0.010	24	24	0.010	24
09	0.011	24	24	0.011	24
10	0.012	24	24	0.012	24
11	0.013	24	24	0.013	24
12	0.014	24	24	0.014	24
13	0.015	24	24	0.015	24
14	0.016	24	24	0.016	24
15	0.017	24	24	0.017	24
16	0.018	24	24	0.018	24
17	0.019	24	24	0.019	24
18	0.020	24	24	0.020	24
19	0.021	24	24	0.021	24
20	0.022	24	24	0.022	24
21	0.023	24	24	0.023	24
22	0.024	24	24	0.024	24
23	0.025	24	24	0.025	24
24	0.026	24	24	0.026	24
25	0.027	24	24	0.027	24
26	0.028	24	24	0.028	24
27	0.029	24	24	0.029	24
28	0.030	24	24	0.030	24
29	0.031	24	24	0.031	24
30	0.032	24	24	0.032	24
31	0.033	24	24	0.033	24
32	0.034	24	24	0.034	24
33	0.035	24	24	0.035	24
34	0.036	24	24	0.036	24
35	0.037	24	24	0.037	24
36	0.038	24	24	0.038	24
37	0.039	24	24	0.039	24
38	0.040	24	24	0.040	24
39	0.041	24	24	0.041	24
40	0.042	24	24	0.042	24
41	0.043	24	24	0.043	24
42	0.044	24	24	0.044	24
43	0.045	24	24	0.045	24
44	0.046	24	24	0.046	24
45	0.047	24	24	0.047	24
46	0.048	24	24	0.048	24
47	0.049	24	24	0.049	24
48	0.050	24	24	0.050	24
49	0.051	24	24	0.051	24
50	0.052	24	24	0.052	24
51	0.053	24	24	0.053	24
52	0.054	24	24	0.054	24
53	0.055	24	24	0.055	24
54	0.056	24	24	0.056	24
55	0.057	24	24	0.057	24
56	0.058	24	24	0.058	24
57	0.059	24	24	0.059	24
58	0.060	24	24	0.060	24
59	0.061	24	24	0.061	24
60	0.062	24	24	0.062	24
61	0.063	24	24	0.063	24
62	0.064	24	24	0.064	24
63	0.065	24	24	0.065	24
64	0.066	24	24	0.066	24
65	0.067	24	24	0.067	24
66	0.068	24	24	0.068	24
67	0.069	24	24	0.069	24
68	0.070	24	24	0.070	24
69	0.071	24	24	0.071	24
70	0.072	24	24	0.072	24
71	0.073	24	24	0.073	24
72	0.074	24	24	0.074	24
73	0.075	24	24	0.075	24
74	0.076	24	24	0.076	24
75	0.077	24	24	0.077	24
76	0.078	24	24	0.078	24
77	0.079	24	24	0.079	24
78	0.080	24	24	0.080	24
79	0.081	24	24	0.081	24
80	0.082	24	24	0.082	24
81	0.083	24	24	0.083	24
82	0.084	24	24	0.084	24
83	0.085	24	24	0.085	24
84	0.086	24	24	0.086	24
85	0.087	24	24	0.087	24
86	0.088	24	24	0.088	24
87	0.089	24	24	0.089	24
88	0.090	24	24	0.090	24
89	0.091	24	24	0.091	24
90	0.092	24	24	0.092	24
91	0.093	24	24	0.093	24
92	0.094	24	24	0.094	24
93	0.095	24	24	0.095	24
94	0.096	24	24	0.096	24
95	0.097	24	24	0.097	24
96	0.098	24	24	0.098	24
97	0.099	24	24	0.099	24
98	0.100	24	24	0.100	24
99	0.101	24	24	0.101	24
100	0.102	24	24	0.102	24





[illegible]





[illegible]





[illegible]





[illegible]



1.  $2x^2 + 3x - 5$  and  $3x^2 - 2x + 7$  are two polynomials.  
 Find their sum and difference.  
 Solution: Sum =  $(2x^2 + 3x - 5) + (3x^2 - 2x + 7)$   
 $= 2x^2 + 3x - 5 + 3x^2 - 2x + 7$   
 $= (2x^2 + 3x^2) + (3x - 2x) + (-5 + 7)$   
 $= 5x^2 + x + 2$   
 Difference =  $(2x^2 + 3x - 5) - (3x^2 - 2x + 7)$   
 $= 2x^2 + 3x - 5 - 3x^2 + 2x - 7$   
 $= (2x^2 - 3x^2) + (3x + 2x) + (-5 - 7)$   
 $= -x^2 + 5x - 12$

2. Subtract  $4x^2 - 3x + 7$  from  $5x^2 + 2x - 1$ .  
 Solution:  $(5x^2 + 2x - 1) - (4x^2 - 3x + 7)$   
 $= 5x^2 + 2x - 1 - 4x^2 + 3x - 7$   
 $= (5x^2 - 4x^2) + (2x + 3x) + (-1 - 7)$   
 $= x^2 + 5x - 8$   
 3. Add  $3x^2 + 4x - 6$  and  $2x^2 - 5x + 9$ .  
 Solution:  $(3x^2 + 4x - 6) + (2x^2 - 5x + 9)$   
 $= 3x^2 + 4x - 6 + 2x^2 - 5x + 9$   
 $= (3x^2 + 2x^2) + (4x - 5x) + (-6 + 9)$   
 $= 5x^2 - x + 3$

4. Simplify  $2x^2 + 3x - 5 + 4x^2 - 2x + 7$ .  
 Solution:  $2x^2 + 3x - 5 + 4x^2 - 2x + 7$   
 $= (2x^2 + 4x^2) + (3x - 2x) + (-5 + 7)$   
 $= 6x^2 + x + 2$   
 5. Simplify  $5x^2 - 3x + 8 - 2x^2 + 4x - 1$ .  
 Solution:  $5x^2 - 3x + 8 - 2x^2 + 4x - 1$   
 $= (5x^2 - 2x^2) + (-3x + 4x) + (8 - 1)$   
 $= 3x^2 + x + 7$   
 6. Subtract  $3x^2 + 2x - 4$  from  $7x^2 - x + 6$ .  
 Solution:  $(7x^2 - x + 6) - (3x^2 + 2x - 4)$   
 $= 7x^2 - x + 6 - 3x^2 - 2x + 4$   
 $= (7x^2 - 3x^2) + (-x - 2x) + (6 + 4)$   
 $= 4x^2 - 3x + 10$

7. Add  $4x^2 + 5x - 3$  and  $2x^2 - 3x + 1$ .  
 Solution:  $(4x^2 + 5x - 3) + (2x^2 - 3x + 1)$   
 $= 4x^2 + 5x - 3 + 2x^2 - 3x + 1$   
 $= (4x^2 + 2x^2) + (5x - 3x) + (-3 + 1)$   
 $= 6x^2 + 2x - 2$   
 8. Simplify  $3x^2 + 4x - 7 + 5x^2 - 2x + 9$ .  
 Solution:  $3x^2 + 4x - 7 + 5x^2 - 2x + 9$   
 $= (3x^2 + 5x^2) + (4x - 2x) + (-7 + 9)$   
 $= 8x^2 + 2x + 2$   
 9. Subtract  $2x^2 + 3x - 5$  from  $6x^2 - x + 4$ .  
 Solution:  $(6x^2 - x + 4) - (2x^2 + 3x - 5)$   
 $= 6x^2 - x + 4 - 2x^2 - 3x + 5$   
 $= (6x^2 - 2x^2) + (-x - 3x) + (4 + 5)$   
 $= 4x^2 - 4x + 9$





સંગ નવે ૦૫ ૧૯૦૫ ન સંપાદનું નંબર ૧૦.

$-100$	$+30$	$+02$	$+0$	$-90$
$-100$	$+30$	$+02$	$-2$	$+90$

[illegible][illegible]

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  2.  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$  3.  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$  4.  $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$  5.  $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$  6.  $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$  7.  $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$  8.  $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$  9.  $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$  10.  $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$





✓ 1	0.0000	10-2	4-3 ( <del>4-4</del> ) =	9.7
✓ 2		IN	5-7 =	13.8
✓ 3		IN		7.1
✓ 4			5-8 =	12.9
5 ✓		I IN 10-0	3-8 =	6.9
6		II 9-0	3-3 =	5.1
7		I 10-0		11.6
8		I 8-0		10.4
9				11.5
10				23.7
✓ 11				25.7
12				7.0
13				7.2
14				5.9
15				9.0
16				8.0
17				12.2
18				8.0
19				10.4
20				15.2
21				11.1
22				10.1

10-10	I	14-9	12-8	10-7
11-11	I	15-0	13-9	11-8
12-12	I	16-1	14-0	12-9
13-13	I	17-2	15-1	13-10
14-14	I	18-3	16-2	14-11
15-15	I	19-4	17-3	15-12
16-16	I	20-5	18-4	16-13
17-17	I	21-6	19-5	17-14
18-18	I	22-7	20-6	18-15
19-19	I	23-8	21-7	19-16
20-20	I	24-9	22-8	20-17
21-21	I	25-10	23-9	21-18
22-22	I	26-11	24-10	22-19
23-23	I	27-12	25-11	23-20
24-24	I	28-13	26-12	24-21
25-25	I	29-14	27-13	25-22
26-26	I	30-15	28-14	26-23
27-27	I	31-16	29-15	27-24
28-28	I	32-17	30-16	28-25
29-29	I	33-18	31-17	29-26
30-30	I	34-19	32-18	30-27
31-31	I	35-20	33-19	31-28
32-32	I	36-21	34-20	32-29
33-33	I	37-22	35-21	33-30
34-34	I	38-23	36-22	34-31
35-35	I	39-24	37-23	35-32
36-36	I	40-25	38-24	36-33
37-37	I	41-26	39-25	37-34
38-38	I	42-27	40-26	38-35
39-39	I	43-28	41-27	39-36
40-40	I	44-29	42-28	40-37
41-41	I	45-30	43-29	41-38
42-42	I	46-31	44-30	42-39
43-43	I	47-32	45-31	43-40
44-44	I	48-33	46-32	44-41
45-45	I	49-34	47-33	45-42
46-46	I	50-35	48-34	46-43
47-47	I	51-36	49-35	47-44
48-48	I	52-37	50-36	48-45
49-49	I	53-38	51-37	49-46
50-50	I	54-39	52-38	50-47
51-51	I	55-40	53-39	51-48
52-52	I	56-41	54-40	52-49
53-53	I	57-42	55-41	53-50
54-54	I	58-43	56-42	54-51
55-55	I	59-44	57-43	55-52
56-56	I	60-45	58-44	56-53
57-57	I	61-46	59-45	57-54
58-58	I	62-47	60-46	58-55
59-59	I	63-48	61-47	59-56
60-60	I	64-49	62-48	60-57
61-61	I	65-50	63-49	61-58
62-62	I	66-51	64-50	62-59
63-63	I	67-52	65-51	63-60
64-64	I	68-53	66-52	64-61
65-65	I	69-54	67-53	65-62
66-66	I	70-55	68-54	66-63
67-67	I	71-56	69-55	67-64
68-68	I	72-57	70-56	68-65
69-69	I	73-58	71-57	69-66
70-70	I	74-59	72-58	70-67
71-71	I	75-60	73-59	71-68
72-72	I	76-61	74-60	72-69
73-73	I	77-62	75-61	73-70
74-74	I	78-63	76-62	74-71
75-75	I	79-64	77-63	75-72
76-76	I	80-65	78-64	76-73
77-77	I	81-66	79-65	77-74
78-78	I	82-67	80-66	78-75
79-79	I	83-68	81-67	79-76
80-80	I	84-69	82-68	80-77
81-81	I	85-70	83-69	81-78
82-82	I	86-71	84-70	82-79
83-83	I	87-72	85-71	83-80
84-84	I	88-73	86-72	84-81
85-85	I	89-74	87-73	85-82
86-86	I	90-75	88-74	86-83
87-87	I	91-76	89-75	87-84
88-88	I	92-77	90-76	88-85
89-89	I	93-78	91-77	89-86
90-90	I	94-79	92-78	90-87
91-91	I	95-80	93-79	91-88
92-92	I	96-81	94-80	92-89
93-93	I	97-82	95-81	93-90
94-94	I	98-83	96-82	94-91
95-95	I	99-84	97-83	95-92
96-96	I	100-85	98-84	96-93
97-97	I	101-86	99-85	97-94
98-98	I	102-87	100-86	98-95
99-99	I	103-88	101-87	99-96
100-100	I	104-89	102-88	100-97

31	I	10-1	6-0	12-1
32	I	11-2	7-1	13-2
33	I	12-3	8-2	14-3
34	I	13-4	9-3	15-4
35	I	14-5	10-4	16-5
36	I	15-6	11-5	17-6
37	I	16-7	12-6	18-7
38	I	17-8	13-7	19-8
39	I	18-9	14-8	20-9
40	I	19-10	15-9	21-10
41	I	20-11	16-10	22-11
42	I	21-12	17-11	23-12
43	I	22-13	18-12	24-13
44	I	23-14	19-13	25-14
45	I	24-15	20-14	26-15
46	I	25-16	21-15	27-16
47	I	26-17	22-16	28-17
48	I	27-18	23-17	29-18
49	I	28-19	24-18	30-19
50	I	29-20	25-19	31-20
51	I	30-21	26-20	32-21
52	I	31-22	27-21	33-22
53	I	32-23	28-22	34-23
54	I	33-24	29-23	35-24
55	I	34-25	30-24	36-25
56	I	35-26	31-25	37-26
57	I	36-27	32-26	38-27
58	I	37-28	33-27	39-28
59	I	38-29	34-28	40-29
60	I	39-30	35-29	41-30
61	I	40-31	36-30	42-31
62	I	41-32	37-31	43-32
63	I	42-33	38-32	44-33
64	I	43-34	39-33	45-34
65	I	44-35	40-34	46-35
66	I	45-36	41-35	47-36
67	I	46-37	42-36	48-37
68	I	47-38	43-37	49-38
69	I	48-39	44-38	50-39
70	I	49-40	45-39	51-40
71	I	50-41	46-40	52-41
72	I	51-42	47-41	53-42
73	I	52-43	48-42	54-43
74	I	53-44	49-43	55-44
75	I	54-45	50-44	56-45
76	I	55-46	51-45	57-46
77	I	56-47	52-46	58-47
78	I	57-48	53-47	59-48
79	I	58-49	54-48	60-49
80	I	59-50	55-49	61-50
81	I	60-51	56-50	62-51
82	I	61-52	57-51	63-52
83	I	62-53	58-52	64-53
84	I	63-54	59-53	65-54
85	I	64-55	60-54	66-55
86	I	65-56	61-55	67-56
87	I	66-57	62-56	68-57
88	I	67-58	63-57	69-58
89	I	68-59	64-58	70-59
90	I	69-60	65-59	71-60
91	I	70-61	66-60	72-61
92	I	71-62	67-61	73-62
93	I	72-63	68-62	74-63
94	I	73-64	69-63	75-64
95	I	74-65	70-64	76-65
96	I	75-66	71-65	77-66
97	I	76-67	72-66	78-67
98	I	77-68	73-67	79-68
99	I	78-69	74-68	80-69
100	I	79-70	75-69	81-70

I	I	I	II	I
1-1	13= 9.2	25= 8.3	6= 5.1	153.3
2-2	14= 10.1	26= 9.2	7= 6.0	105.6
3-3	15= 11.0	27= 10.1	8= 6.9	128.5
4-4	16= 12.0	28= 11.0	9= 7.8	153.3
5-5	17= 13.0	29= 12.0	10= 8.7	180.0
6-6	18= 14.0	30= 13.0	11= 9.6	207.7
7-7	19= 15.0	31= 14.0	12= 10.5	236.4
8-8	20= 16.0	32= 15.0	13= 11.4	266.1
9-9	21= 17.0	33= 16.0	14= 12.3	296.8
10-10	22= 18.0	34= 17.0	15= 13.2	328.5
11-11	23= 19.0	35= 18.0	16= 14.1	361.2
12-12	24= 20.0	36= 19.0	17= 15.0	394.9
13-13	25= 21.0	37= 20.0	18= 15.9	429.6
14-14	26= 22.0	38= 21.0	19= 16.8	465.3
15-15	27= 23.0	39= 22.0	20= 17.7	502.0
16-16	28= 24.0	40= 23.0	21= 18.6	539.7
17-17	29= 25.0	41= 24.0	22= 19.5	578.4
18-18	30= 26.0	42= 25.0	23= 20.4	618.1
19-19	31= 27.0	43= 26.0	24= 21.3	658.8
20-20	32= 28.0	44= 27.0	25= 22.2	700.5
21-21	33= 29.0	45= 28.0	26= 23.1	743.2
22-22	34= 30.0	46= 29.0	27= 24.0	786.9
23-23	35= 31.0	47= 30.0	28= 24.9	831.6
24-24	36= 32.0	48= 31.0	29= 25.8	877.3
25-25	37= 33.0	49= 32.0	30= 26.7	924.0
26-26	38= 34.0	50= 33.0	31= 27.6	971.7
27-27	39= 35.0	51= 34.0	32= 28.5	1020.4
28-28	40= 36.0	52= 35.0	33= 29.4	1070.1
29-29	41= 37.0	53= 36.0	34= 30.3	1120.8
30-30	42= 38.0	54= 37.0	35= 31.2	1172.5
31-31	43= 39.0	55= 38.0	36= 32.1	1225.2
32-32	44= 40.0	56= 39.0	37= 33.0	1278.9
33-33	45= 41.0	57= 40.0	38= 33.9	1333.6
34-34	46= 42.0	58= 41.0	39= 34.8	1389.3
35-35	47= 43.0	59= 42.0	40= 35.7	1446.0
36-36	48= 44.0	60= 43.0	41= 36.6	1503.7
37-37	49= 45.0	61= 44.0	42= 37.5	1562.4
38-38	50= 46.0	62= 45.0	43= 38.4	1622.1
39-39	51= 47.0	63= 46.0	44= 39.3	1682.8
40-40	52= 48.0	64= 47.0	45= 40.2	1744.5
41-41	53= 49.0	65= 48.0	46= 41.1	1807.2
42-42	54= 50.0	66= 49.0	47= 42.0	1870.9
43-43	55= 51.0	67= 50.0	48= 42.9	1935.6
44-44	56= 52.0	68= 51.0	49= 43.8	2001.3
45-45	57= 53.0	69= 52.0	50= 44.7	2068.0
46-46	58= 54.0	70= 53.0	51= 45.6	2135.7
47-47	59= 55.0	71= 54.0	52= 46.5	2204.4
48-48	60= 56.0	72= 55.0	53= 47.4	2274.1
49-49	61= 57.0	73= 56.0	54= 48.3	2344.8
50-50	62= 58.0	74= 57.0	55= 49.2	2416.5
51-51	63= 59.0	75= 58.0	56= 50.1	2489.2
52-52	64= 60.0	76= 59.0	57= 51.0	2562.9
53-53	65= 61.0	77= 60.0	58= 51.9	2637.6
54-54	66= 62.0	78= 61.0	59= 52.8	2713.3
55-55	67= 63.0	79= 62.0	60= 53.7	2790.0
56-56	68= 64.0	80= 63.0	61= 54.6	2867.7
57-57	69= 65.0	81= 64.0	62= 55.5	2946.4
58-58	70= 66.0	82= 65.0	63= 56.4	3027.1
59-59	71= 67.0	83= 66.0	64= 57.3	3108.8
60-60	72= 68.0	84= 67.0	65= 58.2	3191.5
61-61	73= 69.0	85= 68.0	66= 59.1	3275.2
62-62	74= 70.0	86= 69.0	67= 60.0	3360.9
63-63	75= 71.0	87= 70.0	68= 60.9	3447.6
64-64	76= 72.0	88= 71.0	69= 61.8	3535.3
65-65	77= 73.0	89= 72.0	70= 62.7	3624.0
66-66	78= 74.0	90= 73.0	71= 63.6	3713.7















